



Pour diffusion immédiate : 14/01/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES ET DES INTERDICTIONS DE VOYAGER DANS L'OUEST DE L'ÉTAT DE NEW-YORK

Grand Island, Tonawanda, Amherst, Clarence et Newstead rouvriront à la circulation à 15h30 aujourd'hui

L'interdiction de circuler reste en vigueur dans le centre du comté d'Érié et dans de nombreuses villes du sud ; les véhicules commerciaux sont également interdits sur le New York State Thruway entre la sortie 46 et la frontière de l'État de Pennsylvanie

D'autres mises à jour sont attendues à 19 heures ce soir

Les New-Yorkais devraient éviter les déplacements inutiles

Les phénomènes météorologiques d'effet de lac continueront à rendre les déplacements presque impossibles et dangereux avec des conditions de voile blanc tout au long de la journée de dimanche

Des conditions potentiellement mortelles, notamment des vents destructeurs, des températures glaciales et des bourrasques de neige

L'état d'urgence est en vigueur dans plusieurs comtés ; la Garde nationale de New York est déployée dans l'ouest de l'État de New York pour soutenir les interventions d'urgence

Le personnel de recherche et de sauvetage est déployé dans l'ouest de l'État de New York

Les New-Yorkais sont invités à se préparer à d'éventuelles pannes d'électricité et à d'autres phénomènes météorologiques hivernaux violents

Les New-Yorkais peuvent s'abonner aux alertes d'urgence en cliquant [ici](#)

La gouverneure Hochul et les autorités locales ont annoncé aujourd'hui que l'interdiction totale de circuler pour les véhicules de transport de passagers et les véhicules

commerciaux dans le comté d'Érié sera levée à Grand Island, Tonawanda, Amherst, Clarence et Newstead aujourd'hui à 15 h 30. Le centre du comté d'Érié et de nombreux quartiers sud resteront sous le coup d'une interdiction totale de circuler jusqu'à nouvel ordre, et l'autoroute Thruway reste fermée au trafic commercial entre la sortie 46 et la frontière de l'État de Pennsylvanie. Il est conseillé aux automobilistes de rester à l'écart des routes et d'éviter les déplacements inutiles.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Nos équipes ont travaillé 24 heures sur 24 pour dégager les routes et assurer la sécurité des New-Yorkais, et je remercie la grande majorité d'entre eux d'avoir respecté notre interdiction et d'être restés à l'écart de la circulation. Comme les conditions s'améliorent dans les villes du nord, nous levons l'interdiction de circuler dans cette région, mais si vous ne devez pas vous déplacer aujourd'hui, restez chez vous et laissez nos équipes continuer à travailler. Si vous vous trouvez dans le centre du comté d'Érié et dans une grande partie des quartiers sud, restez chez vous ».

Les habitants de l'ouest de l'État de New York sont invités à rester chez eux pendant toute la durée de la tempête. Les déplacements dans les zones touchées pourraient être dangereux par moments tout au long de la soirée en raison de conditions proches du blizzard pouvant être mortelles. Les New-Yorkais sont également encouragés à s'inscrire pour recevoir des alertes d'urgence en s'abonnant à NY Alert à <https://alert.ny.gov>, un service gratuit qui fournit des informations d'urgence essentielles sur votre téléphone portable ou votre ordinateur.

Il y a actuellement 25 569 pannes dans tout l'État, dont 18 518 dans la région du Mid-Hudson, 90 dans l'ouest de l'État de New York et 42 dans la région du North Country. Les équipes des services publics ont fait face à des coupures de courant de grande ampleur et se tiennent prêtes à rétablir d'autres coupures de courant si elles se produisent.

Vendredi, la gouverneure Hochul a déclaré l'état d'urgence afin d'avertir et de préparer les New-Yorkais à des conditions météorologiques potentiellement dangereuses et potentiellement mortelles qui, selon les prévisions, toucheront les communautés situées le long des lacs Érié et Ontario avec des conditions similaires à celles d'un blizzard. L'état d'urgence reste en vigueur et s'applique aux comtés suivants : Allegany, Cattaraugus, Cayuga, Chautauqua, Érié, Genesee, Jefferson, Lewis, Livingston, Monroe, Niagara, Ontario, Orleans, Oswego, Wyoming.

Plus tôt dans la matinée, l'interdiction de voyager a été levée dans les villes de Collins, North Collins, Concord, Sardinia, Colden et Holland, ainsi que dans les villages de North Collins et Springville.

Abris chauffés

L'État de New York continue de gérer des abris chauffés avec des lits de camp, des oreillers et des couvertures, ainsi que des conseillers en santé mentale sur chaque site

pour faciliter l'utilisation des installations. La Garde nationale de New York et l'équipe de gestion des incidents de l'État de New York opèrent sur les sites suivants :

- Erie Community College (South Campus), 4041 Southwestern Blvd, Buffalo, NY 14203
- École primaire Windom 3870 Sheldon Rd, Orchard Park, NY 14127
- Collège Orchard Park, 60 South Lincoln Ave, Orchard Park, NY 14127

La ville de Buffalo a également ouvert des abris chauffés. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet [ici](#). L'État de New York a fourni de l'eau et des MRE pour les abris chauffés de l'État et de la ville.

Recherche et sauvetage

L'État de New York a déployé des ressources supplémentaires en matière de recherche et de sauvetage dans l'ouest de l'État de New York en réponse à cette tempête, notamment :

- 33 véhicules suivis par l'État
- 50 4x4
- 25 véhicules militaires

Des ressources supplémentaires sont stockées à l'extérieur de la zone de tempête, prêtes à être déployées si nécessaire, et l'État se coordonne avec le comté pour obtenir une aide supplémentaire de la part des clubs de motoneige.

Préparatifs de l'agence

Autorité de transport de la frontière du Niagara

L'Autorité de transport de la frontière du Niagara (Niagara Frontier Transportation Authority) offre des services limités de bus, de train et de transport adapté aux clients, en fonction des conditions météorologiques. Avant de sortir, les clients sont invités à consulter le site web de la NFTA à l'adresse <https://metro.nfta.com/schedules/plan-your-trip>. L'aéroport de Buffalo reste ouvert, mais la plupart des vols commerciaux ont été annulés. Les voyageurs doivent se renseigner auprès de leur compagnie aérienne sur l'état de leur vol avant de se rendre à l'aéroport.

Division des services d'urgence et de sécurité intérieure de l'État de New York

La Division a activé le Centre d'opérations d'urgence de l'État à Albany pour coordonner la réponse de l'État tout au long du phénomène météorologique violent. Le Bureau de gestion des urgences est en contact avec ses homologues locaux et est prêt à faciliter les demandes d'assistance, et les stocks de l'État sont dotés de personnel et prêts à déployer des moyens d'intervention d'urgence et des fournitures pour les abris en cas de besoin.

Le plan de mobilisation et d'aide mutuelle des pompiers de l'État (State Fire Mobilization and Mutual Aid Plan) est activé et le Bureau de prévention et de contrôle des incendies de l'État (State Office of Fire Prevention and Control) dispose de 24 personnes et de divers types de véhicules d'intervention d'urgence, qui sont stationnés à l'aéroport de Buffalo. L'équipe de gestion des incidents de l'État de New York a été déployée dans

l'ouest de l'État de New York avant la tempête pour participer aux tâches liées à la gestion des urgences.

Division des affaires militaires et navales

La Division des affaires militaires et navales de l'État de New York a mobilisé 100 soldats et aviateurs disposant de 25 véhicules de la Garde nationale de New York pour contribuer aux opérations d'urgence dans l'ouest de l'État de New York.

Département des transports de l'État de New York

Le Département des transports de l'État réagit activement à ce phénomène météorologique à l'échelle de l'État, avec plus de 3 700 opérateurs et superviseurs prêts à intervenir dans l'ensemble de l'État. Le personnel peut constituer n'importe quel type d'équipe d'intervention nécessaire (intervention en cas d'inondation, déchiqueteuse, chargement et transport, hydrojet, dispositifs de coupe et évacuation, feu de circulation, etc.). Toutes les résidences situées dans les zones touchées resteront dotées d'opérateurs, de superviseurs et de mécaniciens qui travailleront 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pendant toute la durée du phénomène et des opérations de nettoyage prioritaires.

En plus des ressources existantes, le Département a déployé 74 personnes, dont 54 opérateurs supplémentaires, 11 superviseurs, six formateurs d'équipement, deux spécialistes du soutien au commandement des incidents et un représentant de la sécurité dans l'ouest de l'État de New York, ainsi que 25 grands chasse-neige, trois grandes souffleuses à neige, deux tracteurs et une niveleuse. En outre, quatre techniciens en signalisation routière sont déployés dans la région des Finger Lakes.

Les ressources mobilisées par l'État sont les suivantes :

- 1 599 grands chasse-neige
- 337 chargeurs
- 148 chasse-neige de taille moyenne
- 82 pelleteuses sur roues et sur chenilles
- 52 chasse-neige à remorque
- 37 souffleuses à neige
- 32 camions de signalisation
- 23 camionnettes avec chasse-neige
- 20 niveleurs
- 13 camions-nacelles pour les équipes forestières

Pour obtenir des informations en temps réel sur les déplacements, les automobilistes doivent appeler 511 ou visiter <https://www.511ny.org> ou le site mobile à m.511ny.org, la source officielle d'informations sur la circulation et les déplacements de l'État de New York.

Autorité des autoroutes (Thruway Authority)

Le personnel de l'Autorité des autoroutes (Thruway Authority) participe activement aux opérations liées à la neige et au verglas et fait face aux bourrasques de neige avec plus

de 700 opérateurs et superviseurs mobilisés dans l'ensemble de l'État. L'Autorité a affecté du personnel supplémentaire et du matériel de déneigement des divisions de Syracuse, d'Albany et de New York pour soutenir les opérations de lutte contre la neige et le verglas dans l'ouest de l'État de New York tout au long du week-end. Le personnel surveille actuellement la trajectoire de la tempête et des opérateurs et équipements supplémentaires sont prêts à intervenir si les circonstances l'exigent.

Les équipements et ressources de l'État sont énumérés ci-dessous :

- 364 camions chasse-neige de grande et moyenne capacité
- 10 charrues de remorquage
- 64 chargeuses
- Environ 120 000 tonnes de sel en stock

Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux sont utilisés pour avertir les automobilistes des conditions météorologiques hivernales sur le réseau Thruway.

La Thruway Authority encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#) qui est disponible gratuitement sur les appareils iPhone et Android. L'application permet aux automobilistes d'accéder aux informations routières en temps réel, aux caméras de circulation en direct, et à l'assistance à la navigation lors de leurs déplacements. Les automobilistes peuvent également s'inscrire pour recevoir des e-mails de [TRANSalert](#) et suivre [@ThruwayTraffic](#) sur X pour obtenir toutes les dernières informations sur les conditions de circulation le long de la Thruway.

Département du service public

Les sociétés de distribution d'électricité régies par le Département du service public (Department of Public Service) disposent d'environ 11 400 travailleurs dans l'ensemble de l'État pour participer aux efforts d'intervention, de réparation et de restauration dans le cadre des intempéries hivernales qui se sont produites au cours du week-end. Ce chiffre inclut les travailleurs contractuels externes suivants qui sont restés dans l'État après avoir terminé leur travail lié à la tempête du début de la semaine.

Voici la répartition des ressources pour cet événement météorologique hivernal :

- NYSEG et RG&E ont 4 798 travailleurs disponibles, dont 3 030 monteurs de lignes externes et 436 monteurs d'arbres externes.
- National Grid dispose de 4 362 travailleurs, dont 2 069 monteurs de lignes externes et 382 monteurs d'arbres externes.
- Con Edison dispose de 750 travailleurs, dont 100 contractuels externes, affectés à la division d'exploitation du Bronx/Westchester.
- Orange & Rockland dispose de 270 travailleurs pour faire face au phénomène météorologique du week-end.
- Central Hudson compte 135 travailleurs.
- PSEGLI dispose de 1 134 travailleurs disponibles

Les plans d'intervention d'urgence et les structures de commandement des incidents des services publics sont activés pour suivre les opérations d'intervention, d'évaluation

des dommages, de réparation et de remise en état tout au long du phénomène météorologique. Le personnel du DPS continue de suivre le travail des services publics tout au long de l'événement et s'assure que les entreprises de services publics affectent le personnel approprié aux régions qui subissent l'impact le plus important. Si votre service est interrompu, rendez-vous sur le [site Web](#) des interruptions des services publics du DPS pour y trouver des conseils.

Police de l'État de New York

La police d'État continue de surveiller les conditions météorologiques et déploie des agents supplémentaires dans les zones touchées en fonction des besoins. Tous les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules spécialisés de la police d'État, notamment les motoneiges, les aéroglisseurs et les véhicules utilitaires tout-terrain, sont prêts et les équipements nécessaires sont à disposition pour une intervention immédiate en cas de besoin. Tous les équipements d'alimentation et de communication d'urgence fonctionnent correctement.

Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York

Le personnel de gestion des urgences du DEC, les agents de la police de la préservation de l'environnement, les gardes forestiers et le personnel régional restent en alerte et continuent de surveiller l'évolution de la situation et les prévisions météorologiques. Le DEC coordonne le déploiement des ressources avec ses agences partenaires et tous les moyens disponibles dans les zones ciblées en prévision des éventuels incidents dus à la pluie, à la neige et aux vents violents, y compris les équipes de sauvetage en eaux vives et les scieurs.

Le DEC rappelle aux responsables de l'enlèvement et de l'élimination à grande échelle de la neige qu'ils doivent respecter les méthodes de gestion optimales afin de contribuer à prévenir les inondations et de réduire le risque que des polluants comme le sel, le sable, les huiles, les déchets et autres débris présents dans la neige n'affectent la qualité de l'eau. L'élimination de la neige dans les ruisseaux et cours d'eau locaux peut créer des barrages de glace qui peuvent à leur tour provoquer des inondations dans les zones voisines. Les agents de déneigement publics et privés doivent tenir compte de ces questions sécuritaires pendant et après des tempêtes hivernales. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Bureau des parcs, des loisirs et de la conservation historique de l'État de New York

La police du parc d'État de New York et le personnel du parc sont en alerte et surveillent de près les conditions météorologiques et leurs impacts. Les équipements d'intervention sont ravitaillés, testés et préparés en vue d'une intervention en cas de tempête. Les parcs d'État disposent d'équipes de scieurs dans l'ouest de l'État de New York et dans le nord de l'État, prêtes à être déployées pour d'éventuelles opérations de déblayage des routes.

Conseils de sécurité

Conditions hivernales :

- Entretien du matériel de déneigement. Utilisez du sel gemme pour faire fondre la glace sur les allées, et du sable pour créer de l'adhérence.
- Protégez votre maison pour l'hiver et faites inspecter les sources de chauffage une fois par an.
- Si vous utilisez du mazout, assurez-vous de disposer d'une réserve suffisante.
- Prévoyez un équipement de chauffage d'urgence sûr et utilisez-le conformément aux instructions du fabricant.
- Installez et vérifiez les détecteurs de fumée.
- Protéger les conduites d'eau contre le gel.

Se déplacer par temps hivernal

Voici quelques-uns des conseils les plus importants pour conduire en toute sécurité :

- Ne conduisez pas, sauf en cas de nécessité.
- Si vous devez vous déplacer, assurez-vous que votre voiture est équipée de matériel de survie comme des couvertures, une pelle, une lampe de poche et des piles de rechange, des vêtements chauds supplémentaires, un jeu de chaînes pour les pneus, des câbles de démarrage de la batterie, des aliments à énergie rapide et un tissu de couleur vive à utiliser comme drapeau de détresse.
- Si vous disposez d'un téléphone portable ou d'un autre appareil de communication tel qu'une radio bidirectionnelle, gardez la batterie chargée et gardez-la avec vous lors de vos déplacements. Si vous êtes en détresse, vous pourrez demander de l'aide et informer les sauveteurs de votre position.
- Les accidents de transport sont la principale cause de décès et de blessures pendant les tempêtes hivernales. Avant de prendre le volant, assurez-vous que votre véhicule est exempt de glace et de neige ; une bonne vision est essentielle à une bonne conduite. Planifiez vos arrêts et gardez une plus grande distance entre les voitures. Soyez très vigilant et n'oubliez pas que les amoncellements de neige peuvent masquer les enfants les plus petits. Adaptez toujours votre vitesse à l'état de la route et aux conditions météorologiques.
- Il est important que les automobilistes sur toutes les routes sachent que les chasse-neige se déplacent à des vitesses allant jusqu'à 55 km/h (35 mph), ce qui, dans de nombreux cas, est inférieur à la limite de vitesse affichée, afin de s'assurer que le sel dispersé reste dans les voies de circulation et ne se disperse pas en dehors des routes. Souvent, sur les routes inter-États (Interstate), les chasse-neige travaillent côte à côte, car c'est le moyen le plus efficace et le plus sûr de dégager plusieurs voies en même temps.
- Les automobilistes et les piétons doivent également garder à l'esprit que les conducteurs de chasse-neige ont une visibilité limitée, et que la taille et le poids des chasse-neige peuvent rendre très difficiles les manœuvres et les arrêts rapides. La neige soufflée derrière le chasse-neige peut réduire considérablement la visibilité ou provoquer des conditions de voile blanc. Les automobilistes ne doivent pas tenter de dépasser les chasse-neige ni les suivre de trop près. L'endroit le plus sûr pour les automobilistes est loin derrière les chasse-neige, là où la chaussée est dégagée et salée. N'essayez jamais de dépasser un chasse-neige en cours d'opération.

Pannes d'électricité

Planification :

- Si vous prenez des médicaments qui nécessitent une réfrigération, la plupart peuvent être conservés dans un réfrigérateur fermé pendant plusieurs heures sans problème - vérifiez auprès de votre médecin ou de votre pharmacien.
- Si vous avez de la place dans votre réfrigérateur ou votre congélateur, pensez à remplir des récipients en plastique avec de l'eau, en laissant environ deux centimètres d'espace à l'intérieur de chacun d'entre eux, ce qui permettra de garder les aliments au frais en cas de panne d'électricité.
- Prévoyez une autre source de cuisson, comme un réchaud de camping ou un gril d'extérieur. Suivez les règles de sécurité adéquates pour son utilisation à l'extérieur de la résidence.
- Envisager l'achat d'un groupe électrogène et respecter les règles d'utilisation à l'extérieur de la résidence. Avant d'installer un groupe électrogène, veillez à le débrancher correctement du réseau électrique. Si possible, faites installer votre générateur par un électricien qualifié.
- Prévoyez des couvertures, des manteaux, des bonnets et des gants supplémentaires pour rester au chaud.
- Si vous possédez un ordinateur, sauvegardez régulièrement vos fichiers et vos systèmes d'exploitation. Éteignez tous les ordinateurs, écrans et autres appareils lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Si vous avez un ouvre-porte de garage électrique, localisez le niveau de déverrouillage manuel et apprenez à l'utiliser.
- Si vous disposez d'un appareil ou d'un système téléphonique qui nécessite de l'électricité pour fonctionner, prévoyez des moyens de communication alternatifs tels qu'un combiné de téléphone standard, un téléphone cellulaire ou une radio.

Que faire en cas de panne de courant

- Éteignez ou déconnectez les principaux appareils et autres équipements, par exemple les ordinateurs, en cas de surtension momentanée susceptible d'endommager ces appareils. Gardez une lumière allumée pour savoir quand le courant reviendra. Pensez à utiliser des parasurtenseurs partout où vous utilisez du matériel électronique.
- Appelez votre fournisseur d'électricité pour l'informer de la panne et écoutez les bulletins d'information locaux pour obtenir des informations officielles. Consultez vos services publics pour connaître le calendrier des réparations dans votre région.
- Vérifiez si les voisins et les personnes ayant des besoins fonctionnels ou d'accès ont de l'électricité.
- Utilisez uniquement des lampes de poche pour l'éclairage d'urgence - les bougies présentent un risque d'incendie.
- La plupart des aliments nécessitant une réfrigération peuvent être conservés en toute sécurité dans un réfrigérateur fermé pendant plusieurs heures. Un réfrigérateur non ouvert conserve les aliments au froid pendant environ quatre (4) heures. Un congélateur plein conservera la température pendant environ 48 heures.

- N'utilisez pas de grill au charbon de bois à l'intérieur et n'utilisez pas de cuisinière à gaz pour vous chauffer - ils pourraient dégager des niveaux nocifs de monoxyde de carbone.
- Restez au chaud en vous habillant avec plusieurs couches de vêtements et en passant le moins de temps possible à l'extérieur. Soyez attentifs aux symptômes du stress dû au froid (c'est-à-dire l'hypothermie) et consultez un médecin en cas d'apparition de ces symptômes.
- Fermez les pièces dont vous n'avez pas besoin.

Pour signaler une panne d'électricité, appelez :

- Central Hudson : 800-527-2714
- Con Edison : 800-752-6633
- National Grid : 800-867-5222
- NYSEG : 800-572-1131
- O&R : 877-434-4100
- PSEG-LI : 800-490-0075
- RG&E : 800-743-1701

Sécurité en matière de chauffage

- N'utilisez que des sources de chaleur alternatives sûres, comme une cheminée, un petit poêle à bois ou à charbon bien ventilé ou des chauffages d'appoint portables.
- Lorsque vous utilisez des sources de chaleur alternatives telles qu'une cheminée, un poêle à bois, etc., assurez-vous toujours d'avoir une ventilation adéquate. Suivez toujours les instructions du fabricant.
- Tenez les rideaux, les serviettes et les maniques à l'écart des surfaces chaudes.
- Ayez un extincteur et des détecteurs de fumée et assurez-vous qu'ils fonctionnent.
- Si vous utilisez des appareils de chauffage à kérosène pour compléter votre combustible de chauffage habituel ou comme source de chaleur d'urgence, suivez ces conseils de sécurité :
 - Suivez les instructions du fabricant.
 - Utilisez uniquement le combustible approprié pour votre appareil.
 - Rapprovisionnez en combustible uniquement à l'extérieur et seulement lorsque l'appareil est froid.
 - Gardez l'appareil de chauffage à au moins trois pieds des meubles et autres objets inflammables.
 - Lors de l'utilisation de l'appareil de chauffage, utilisez des mesures de protection contre le feu et ventilez correctement.

Inondation

Planification :

- Identifiez l'itinéraire le plus sûr pour quitter votre domicile ou votre lieu de travail et rejoindre un endroit surélevé et sûr si vous devez partir précipitamment.
- Veillez à faire le plein de carburant ou à charger votre véhicule. Si l'électricité est coupée, les stations-service pourraient ne pas être en mesure de pomper du

carburant pendant plusieurs jours. Prévoyez un petit kit de fournitures en cas de catastrophe dans le coffre de votre voiture.

- Renseignez-vous sur la hauteur de votre propriété au-dessus et au-dessous des niveaux d'inondation possibles. Lorsque les niveaux d'inondation prévus sont communiqués, vous pouvez déterminer si vous risquez d'être inondé.
- Gardez à portée de main des matériaux tels que des sacs de sable, du contreplaqué, des feuilles de plastique et du bois de construction pour l'imperméabilisation d'urgence.

Sécurité des déplacements

- Les inondations et les vents violents peuvent rendre les déplacements dangereux.
- N'essayez jamais de conduire sur une route inondée - prenez un autre chemin. Rappelez-vous : « Faites demi-tour, ne vous noyez pas. »
 - Des eaux en mouvement rapide de 15 cm peuvent vous faire perdre le contrôle de votre véhicule ou vous faire perdre pied si vous marchez.
 - Ne sous-estimez pas la force de l'eau en mouvement rapide. Cinq centimètres d'eau en crue peuvent faire flotter votre voiture et l'eau qui se déplace à trois kilomètres par heure peut balayer les voitures d'une route ou d'un pont.
 - Si l'eau commence à monter rapidement autour de vous dans votre voiture, abandonnez immédiatement le véhicule.
 - Si l'eau monte à l'intérieur du véhicule, réfugiez-vous sur le toit. Ne pas contourner les barrières routières.

Pour obtenir d'autres conseils de sécurité pour l'hiver, consultez le site <https://dhses.ny.gov/safety>. Pour tous les besoins de services non urgents dans l'État de New York avant, pendant ou après une tempête, appelez le 211 ou visitez le site 211nys.org.

A propos de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence

La [Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSSES\)](#) assure la direction, la coordination et le soutien nécessaires pour prévenir les catastrophes et autres situations d'urgence, s'en protéger, s'y préparer, y répondre, s'en remettre et en atténuer les effets. Pour plus d'informations, suivez @NYSDHSES sur Facebook, Instagram et X (anciennement connu sous le nom de Twitter) ou visitez dhses.ny.gov.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)